**MODÈLE D’ÉTUDE COMPARATIVE
pour Microsoft Word - EXEMPLE**

POSITIVE CHARGE

|  |  |
| --- | --- |
| CONTACT | Romy Bailey |
| ADRESSE | 123 Main Street, Suite 123 |
| ADRESSE E-MAIL | Adresse e-mail |
| NUMÉRO DE TÉLÉPHONE | Numéro de téléphone |
| RÉDIGÉ PAR | Lori Garcia |
| DATE | JJ/MM/AA |

COMPARAISON CÔTE À CÔTE

|  |
| --- |
| *Sur le côté gauche, décrivez le premier élément, le premier concept ou la première stratégie que vous comparez, en détaillant ses caractéristiques clés, ses avantages et ses potentiels inconvénients. À droite, faites de même pour le deuxième élément, le deuxième concept ou la deuxième stratégie. Cette disposition est idéale pour réaliser une comparaison approfondie de deux éléments différents.* |
| Bornes de recharge traditionnelles de Positive Charge : | Bornes de recharge haut débit de Positive Charge : |
| Vitesse de recharge standard, localisation dans des zones commerciales, taux d’utilisation modérés. | Technologie de recharge rapide, placement stratégique au niveau de centres logistiques, taux d’utilisation et d’efficacité élevés. |

ANNÉE PASSÉE PAR RAPPORT À L’ANNÉE EN COURS

|  |
| --- |
| *Pour chacun des éléments, fournissez une brève analyse comparant les données de l’année passée et de l’année en cours. Expliquez l’importance des changements qui se sont produits et ce qu’ils indiquent en matière de performances, de tendances ou d’améliorations. Comparez les performances ou les progrès annuels. Indiquez des pourcentages pertinents et expliquez brièvement pourquoi chaque élément a changé ou est resté stable au fil des ans.* |
|  | 20XX | 20XX | REMARQUES |
| Élément 1 | ANNÉE ÉCOULÉE : 25 % de temps d’arrêt en raison du nombre limité de bornes de recharge. | ANNÉE EN COURS : grâce aux nouvelles bornes, les temps d’arrêt sont passés à 15 %. | Temps d’arrêt réduits de 40 % grâce à l’ajout de nouvelles bornes de recharge. |
| Élément 2 | ANNÉE ÉCOULÉE : taux de satisfaction client de 70 %. | ANNÉE EN COURS : taux de satisfaction client de 85 %. | Amélioration de la satisfaction des clients de 21,4 % grâce à des délais de livraison plus courts. |
| Élément 3 | ANNÉE ÉCOULÉE : coûts de 150 000 $. | ANNÉE EN COURS : coûts à 127 500 $. | Les coûts de l’énergie sont passés de 20 % à 15 % des coûts d’exploitation grâce à une planification plus efficace des itinéraires. |

DIAGRAMMES À BARRES VERTICALES SUR 3 ANS

|  |
| --- |
| *Utilisez ces diagrammes à barres pour montrer comment des éléments/métriques spécifiques ont évolué sur une période de trois ans. Chaque barre représente une année. Saisissez des données qui reflètent la croissance, le déclin ou la stabilité des valeurs. Incluez une brève description sous chaque diagramme pour expliquer les facteurs clés qui influencent ces changements d’une année sur l’autre.* |

Ce diagramme à barres illustre la croissance de Positive Charge au cours des trois dernières années dans ces domaines clés : expansion du réseau (nombre de bornes de recharge), taille de la flotte et revenus. Chaque barre représente une année.

ANALYSE COMPARATIVE

|  |
| --- |
| *Sous chaque option (A et B), répertoriez trois caractéristiques ou aspects pertinents. Décrivez les avantages et les inconvénients de ces caractéristiques, en comparant et en contrastant les deux options. Cet exercice est essentiel pour analyser en profondeur deux stratégies, solutions ou produits.* |
| OPTION A |
| Modèle logistique standard de véhicules électriques | Itinéraires traditionnels, recharge régulière, plannings de livraison standard. |
| Caractéristique 2 | Description… |
| Fonctionnalité 3 | Description… |
| OPTION B |
| Modèle logistique de véhicules électriques innovant | Itinéraires optimisés par l’IA, recharge haut débit, plannings de livraison dynamiques. |
| Caractéristique 2 | Description… |
| Fonctionnalité 3 | Description… |

ANALYSE : comparez les modèles traditionnel et innovant en termes d’efficacité, de rentabilité et de satisfaction client afin de mettre en évidence l’impact de l’approche de pointe de Positive Charge.

|  |
| --- |
| **EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ**Tous les articles, modèles ou informations proposés par Smartsheet sur le site web sont fournis à titre de référence uniquement. Bien que nous nous efforcions de maintenir l’information à jour et exacte, nous ne faisons aucune déclaration, ni n’offrons aucune garantie, de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, quant à l’exhaustivité, l’exactitude, la fiabilité, la pertinence ou la disponibilité du site Web, ou des informations, articles, modèles ou graphiques liés, contenus sur le site. Toute la confiance que vous accordez à ces informations relève de votre propre responsabilité, à vos propres risques. |